nvelope for us with compact discs has an op n nd d Prot ctiv s ction to r c iv the disc and this is sealed using an integral flap

Patent Number:

DE19839242

Publication date:

2000-03-02

Inventor(s):

TIMPE RAINER (DE)

Applicant(s):

TIMPE RAINER (DE)

Requested Patent:

DE19839242

Application Number: DE19981039242 19980828

Priority Number(s):

DE19981039242 19980828

IPC Classification:

B65D85/57; G11B23/03

EC Classification:

G11B33/04D1B

Equivalents:

Abstract

The protective holder for such as compact discs is produced in the form of an open ended envelope (2) formed with two layers and having an insert (19) curved to match the disc. The envelope is enclosed by a film hinged (11) flap (12) that is shaped such that the tip (13) latches under a lip (14) on the envelope

Data supplied from the esp@cenet database - I2



(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Off nl gungsschrift

_m DE 198 39 242 A 1

② Aktenzeichen:

198 39 242.7

2 Anmeldetag:

28. 8. 1998

43 Offenlegungstag:

2. 3.2000

(f) Int. CI.⁷: **B 65 D 85/57** G 11 B 23/03

(7) Anmelder:

Timpe, Rainer, 30982 Pattensen, DE

(4) Vertreter:

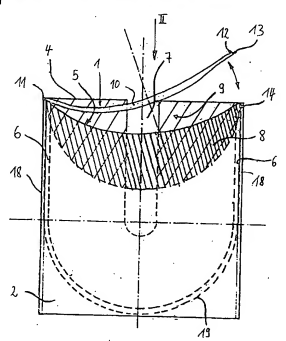
Hagemann, Braun & Held, 81675 München

(72) Erfinder: gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- Schutzbehälter für einen plattenförmigen Datenträger
- Die vorliegende Erfindung betrifft einen Schutzbehälter für einen plattenförmigen Datenträger mit kreisförmigen Umriß, insbesondere eine CD (Compact Disc), wobei der Schutzbehälter aufweist:

einen Einschubschlitz (1) zum Einschieben des Datenträgers, eine Grundplatte (2), die eine Vertiefung zur formschlüssigen Aufnahme des Datenträgers hat, wobei die Vertiefung eine randseitige Führung (6) zur Einschubführung und Halterung des Datenträgers hat, eine Deckplatte (4), die fest mit der Grundplatte (2) verbunden ist und die Vertiefung abdeckt, und eine betätigbare Verschlußeinrichtung, die zwischen einer geschlossenen Position und einer geöffneten Position bewegbar ist, wobei die Verschlußeinrichtung in einem geschlossenen Zustand in den Einschubschlitz (1) eingreift, um den Datenträger im Schutzbehälter gegen ein Herausbewegen aus dem Einschubschlitz (1) zu sichern, und in dem geöffneten Zustand den Einschubschlitz (1) freigibt.



DE 198 39 242 A 1

1

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Schutzbehälter bzw. ein Gehäuse für einen plattenförmigen Datenträger mit kreisförmigem Umriß, z. B. eine CD (Compact Disc), eine 5 DVD und ähnliche Speicher- und Plattenmedien.

Ein solcher Schutzbehälter ist aus der EP 93915716.0 bekannt, deren Offenbarung in die vorliegende Anmeldung durch Bezugnahme vollständig aufgenommen wird. Der bekannte Schutzbehälter hat einen Einschubschlitz zum Ein- 10 schieben des jeweiligen Datenträgers in das Innere des Schutzbehälters, das durch einen Zwischenraum zwischen einer Deckplatte und einer Grundplatte gegeben ist. Beim Einschieben in den Einschubschlitz des Schutzbehälters bzw. beim Herausnehmen des Datenträgers aus dem Schutz- 15 behälter wird der umrißseitige Rand des Datenträgers in einer Führung, die den Datenträger-Aufnahmeraum des Schutzbehälters randseitig begrenzt, geführt. Da die Führung des bekannten Schutzbehälters konisch im Querschnitt gige Klemmkräfte ein, die den Datenträger im Idealfall im Inneren des Schutzbehälters festhalten. Aufgrund unvermeidbarer Fertigungstoleranzen des Schutzbehältergehäuses oder zu großer Beschleunigungseinwirkungen oder Schwerkrafteinwirkungen, wenn z. B. der Schutzbehälter 25 geschüttelt oder mit dem offenstehenden Einschubschlitz nach unten gehalten wird, kann es zu einem Loslösen des Datenträgers aus dem Schutzbehälter bzw. einem Herausfallen des Datenträgers kommen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es deshalb, einen 30 Schutzbehälter, der eingangs geschilderten Art anzugeben, in dem der Datenträger in jedem Fall gegen unerwünschtes Bewegen bzw. Herausbewegen aus dem Schutzbehälter gesichert ist.

Diese Aufgabe wird durch den Schutzbehälter gemäß An- 35 spruch 1 gelöst. Demnach umfaßt der Schutzbehälter für einen plattenförmigen Datenträger bzw. allgemein einen Informationsträger mit kreisförmigen Umriß, insbesondere eine CD (Compact Disc), einen Einschubschlitz zum Einschieben des Datenträgers, eine Grundplatte, die eine Vertiefung zur formschlüssigen Aufnahme des Datenträgers hat, wobei die Vertiefung eine randseitige Führung zur Einschubführung und Halterung des Datenträgers hat, eine Deckplatte, die fest mit der Grundplatte verbunden ist und die Vertiefung abdeckt, und eine betätigbare Verschlußein- 45 richtung, die zwischen einer geschlossenen Position und einer geöffneten Position bewegbar ist, wobei die Verschlußeinrichtung in einem geschlossenen Zustand in den Einschubschlitz eingreift, um den Datenträger im Schutzbehälter gegen ein Herausbewegen aus dem Einschubschlitz bzw. 50 dem Inneren des Schutzbehälters zu sichem, und in dem geöffneten Zustand den Einschubschlitz freigibt. Die vorliegende Erfindung hat den Vorteil, daß der digitale Datenträgerer, solange sich die Verschlußeinrichtung in der geschlossenen Position befindet, gegen ein unbabsichtigtes 55 Herausbewegen aus dem Schutzbehälter auch bei hoher Krafteinwirkung auf den Datenträger gesichert ist.

Bevorzugt hat die Verschlußeinrichtung ein gebogenes Federteil, das in dem geschlossenen Zustand der Verschlußeinrichtung in den Einschubschlitz eingreift. Durch das Fe- 60 derteil wird eine Anfederung bzw. eine Federvorspannung erreicht, wodurch der Datenträger sicher im Schutzbehälter angeordnet wird.

Das Federteil ist bevorzugt mit einem Gelenkende gelenkig an einem Abschnitt eines Behälterrands des Schutzbe- 65 hälters angebracht und greift bzw. rastet mit seinem anderen, freien Ende in eine Aufnahme am gegenüberliegenden Abschnitt des Behälterrands des Schutzbehälters ein, wenn sich

das Federteil im geschlossenen Zustand befindet. Hierdurch wird im Belastungsfall ein Umlenken der auf die Feder einwirkenden Kräfte auf den Behälterrand bewirkt, wodurch eine automatische Selbstverkeilung des freien Federendes in der Aufnahme am Behälterrand erfolgt.

Das Federteil ist bevorzugt derart gebogen, daß bei Krafteinwirkung auf das Federteil in Richtung aus dem Einschubschlitz heraus gesehen eine, insbesondere verstärkte, Verklemmung bzw. Verkeilung des freien Endes des Federteils in der Aufnahme am Behälterrand auftritt, die das Federteil arretiert, wenn es sich in der geschlossenen Position befin-

Das Federteil ist bevorzugt bogenförrnig, wobei es sich konvex in Richtung in den Einschubschlitz hinein gesehen erstreckt bzw. biegt, wenn das Federteil im geschlossenen Zustand ist. Im Zusammenwirken mit der Einrastaufnahme wird hierdurch eine besonders starke automatische Selbstverkeilung des Federteils im Belastungsfall hervorgerufen.

Das Federteil paßt vorzugsweise in den Einschubschlitz ist, wirken auf den Datenträger im Randbereich geringfü- 20 ein, wodurch das Innere des Schutzbehälters und damit auch der darin befindliche Datenträger vor Verunreinigungen wie Staub und ähnliches geschützt ist.

> Das Federteil ist bevorzugt mit einem Filmscharnier am Behälterrand angelenkt, um eine fertigungstechnisch einfache Anbringung bereitzustellen. Außerdem ermöglicht das Filmscharnier eine einfache Entfernung des Federteils vom Schutzbehälter, falls dies gewünscht wird.

> Das bogenförmige Federteil kann im Bereich seiner Endabschnitte zumindest leicht entgegengesetzt zu der Biegung seines Hauptabschnitts, der sich zwischen den Endabschnitten erstreckt, gebogen sein, wodurch der Selbstklemmungseffekt im Belastungsfall weiter verstärkt wird.

> Bevorzugt hat das Federteil im Bereich seines freien Endes eine zugängliche Betätigungsnase. Durch manuelles Herunterdrücken der Betätigungsnase kann das Federteil leicht in die Einrastposition gebracht werden und im Gegenzug wieder aus der Einrastposition herausgezogen werden, wenn die Schutzbehälter geöffnet werden soll.

> Weitere vorteilhafte Weiterbildungen der vorliegenden Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

> Weitere Vorteile, vorteilhafte Weiterbildungen und Anwendungsmöglichkeiten der vorliegenden Erfindung sind der nachfolgenden Beschreibung einer Ausführungsform der Erfindung in Verbindung mit den beiliegenden Zeichnungen zu entnehmen. Es zeigen:

> Fig. 1 eine Aufsicht auf eine bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Schutzbehälters in Richtung des Pfeiles I der Fig. 2 gesehen;

> Fig. 2 eine stirnseitige Ansicht der Ausführungsform des erfindungsgemäßen Schutzbehälters der Fig. 1, in Richtung des Pfeiles II der Fig. 2 gesehen, jedoch ohne Federteil als Verschlußeinrichtung; und

> Fig. 3 eine Detailansicht, die das Federteil in dem geschlossenen Zustand eingerastet an dem Behälterrand zeigt.

In den Fig. 1 und 2 ist eine bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Schutzbehälters gezeigt, der eine Grundplatte 2, einer Deckplatte 4, die einen Aufnahmeraum für einen Datenträger, z. B. eine CD, umgeben, der über einen Einschubschlitz 1 zugänglich ist, und eine Verschlußeinrichtung für den Einschubschlitz 1 bzw. die Einschuböffnung aufweist. Der Schutzbehälter kann einteilig oder mehrteilig hergestellt sein und besteht vorzugsweise aus einem glasklaren Kunststoff.

Die Grundplatte 2 hat einen rechteckförmigen Umriß und eine großslächige Vertiefung, die vom Einschubschlitz 1 ausgehend in der Draufsicht u-förmig ausgespart ist und an die Abmessungen, d. h., den Durchmesser des Datenträgers, und die Stärke bzw. die Dicke des Datenträgers angepaßt ist.

DE 198 39 242 A 1

3

Die Vertiefung der Grundplatte 2 entspricht somit dem Aufnahmeraum des Schutzbehälters für den Datenträger bzw. dem Zwischenraum zwischen der Grundplatte 2 und der Deckplatte 4. Der Rand der Vertiefung bzw. der Datenträgeraufnahme der Grundplatte 2 ist umlaufend als Führung 6 für den Rand des Datenträgers ausgelegt, wobei die Seitenwände der Führung 6 zumindest in einem oberen Bereich konisch, insbesondere v-formig, spitzwinklig in Richtung des umfassenden Behälterrands 18 ausgebildet sind. Die Führung 6 kann aber auch z. B. einen halbkreisförmigen 10 Querschnitt bzw. einen runden Querschnitt, insbesondere in einem unteren Bereich 19 der Führung 6, haben, um die Ausbildung der Führung 6 bzw. der Führungsnut fertigungstechnisch zu vereinfachen. Die Grundplatte 2 hat an der Einschubseite für den Datenträger eine kreissegment-artige Aussparung 5 und eine innenseitig im Aufnahmeraum sich erstreckende Abschrägung 8, die sich zur Kante der Aussparung 5 hin konisch verjüngt. Zur Kante der Aussparung 5 hin nimmt somit innerhalb der Abschrägung 8 die Plattenstärke der Grundplatte 2 ab. Die Abschrägung 8 ist durch die 20 enge Schraffierung in den Zeichnungen der Fig. 1 und 2 ver-

Die Deckplatte 4 ist ebenfalls als rechteckige Platte bzw. Wand ausgebildet und liegt auf der Grundplatte 2 deckungsgleich auf. Die Deckplatte 4 hat eine durchgehende u-förmige Aussparung 7, die an der Vorderseite des Schutzbehälters am Einschubschlitz 1 anfängt und sich bis in den halbkreisförmigen unteren Bereich der Datenträgeraufnahme erstreckt, um ein handbetätigtes Herausbewegen bzw. Einschieben des Datenträgers in den Einschubschlitz 1 zu ermöglichen, ohne daß der Benutzer die Oberfläche des Datenträgers berühren muß. Die Aussparung 7 dient somit als Führungskanal für die manuelle sowie die automatische Bestückung des Behälters und auch als Eingriffsschlitz zur Entnahme des Datenträgers aus dem Schutzbehälter.

Innenseitig hat die Deckplatte 4 eine Abschrägung 9, die der Abschrägung 8 der Grundplatte 2 gegenüberliegt und sich zur freiliegenden Kante der Deckplatte 4 auf Höhe des Einschubschlitzes 1 hin verjüngt, wodurch die Dicke der Deckplatte 4 zur freien Kante hin abnimmt. Die Abschrägung 9 ist in den Fig. 1 und 2 durch eine weite Schraffur verdeutlicht.

Verschlußeinrichtung des erfindungsgemäßen Schutzbehälters umfaßt ein verschließendes Federteils 10, das bogenförmig und relativ langgestreckt ist und ein Gelen- 45 kende und ein freies Ende aufweist. Am Gelenkende ist das Federteil 10 mit einem Filmscharnier 11 aus Kunststoff am linksseitigen Behälterrand 18 auf der Höhe des Einschubschlitzes 1 bzw. der Einschubseite des Schutzbehälters angelenkt, während das freie Ende des Federteils 10 mit einer 50 Rastnase 13 abgeschlossen ist. Der Rastnase 13 ist eine Betätigungsnase 12 vorangeordnet, die vom Benutzer erfaßt werden kann, um das Federteil 10 zwischen einem geschlossenen Zustand und einem geöffneten Zustand um die Achse des Federschamiers 11 herum zu bewegen. In der Fig. 1 ist 55 das Federteil 10 in der geöffneten Position bzw. in dem geöffneten Zustand eingezeichnet, in dem das Federteil 10 den Einschubschlitz 1 freigibt, damit z. B. ein Datenträger aus dem Schutzbehälter entfernt oder in den Schutzbehälter eingeschoben werden kann.

In der Fig. 3 ist ein Teil des Federteils 10 und ein zugehöriger Abschnitt des Behälterrands 18 auf Höhe des Einschubschlitzes 1 gezeigt. Auf Höhe des Einschubschlitzes 1 hat der Behälterrand 18 gegenüberliegend zu dem Filmscharnier 11 am Behälterrand 18 eine Aufnahme 14 im Bereich der Führung 6, in die die Rastnase 13 des Federteils 10 angefedert eingreift bzw. einrastet, wenn das Federteil 10 und damit die Verschlußeinrichtung in seiner geschlossenen

4

Position bzw. in seinem geschlossenen Zustand ist. Die Aufnahme 14 hat einen ebenen Boden 20, der sich in einer Ebene parallel zum Behälterrand 18 der Grundplatte 2. crstreckt. Die Aufnahme 14 hat weiterhin Seitenwände 17, die sich vom Boden 20 ausgehend schräg bzw. konisch aufweitend in den Einschubschlitz 1 erstrecken. In der in Fig. 3 gezeigten geschlossenen Position liegt eine stumpfe Stimfläche 15 der Rastnase 13 an dem Boden 20 der Aufnahme 14 des Behälterrands 18 an.

Wie der Fig. 1 insbesondere zu entnehmen ist, ist das bogenförmige Federteil 10 konvex in Einschubrichtung gebogen, (vgl. Richtung des Pfeiles II der Fig. 1). Das Federteil 10 kann aber an den Endabschnitten jeweils zu der im allgemeinen konvexen Biegung, eine entgegengesetzt konkave Biegung haben.

Das Federteil 10 ist vom Querschnitt her an die Abmessungen des Einschubschlitzes 1 d. h., an die Abschrägungen 8 und 9 angepaßt, um in den Einschubschlitz 1 über dessen gesamte Breite einzupassen und diesen im geschlossenen Zustand über die ganze Breite zu verschließen.

Im Fall, daß eine Kraft z. B. die Gewichtskraft des Datenträgers im Schutzbehälter, wenn der Schutzbehälter nach unten gehalten wird, auf den Datenträger einwirkt, drückt der Datenträger gegen die Feder bzw. das Federteil 10 im geschlossenen Zustand, wodurch eine selbsttägige Verklemmung bzw. Verkeilung der Rastnase 13 des Federteils 10 in der Aufnahme 14 bewirkt wird, die ein Herausbewegen der Rastnase 13 aus der Aufnahme 14 verhindert und somit einen sicheren und fixierten Sitz des Datenträgers im Schutzbehälter auch bei Belastung der Feder sicherstellt. Andererseits läßt sich durch Anziehen an der Betätigungsnase 12 des Federteils 10 das Federteil 10 leicht aus der Aufnahme 14 herausziehen, um den Datenträger aus dem Schutzbehälter zu entnehmen, d. h., das Federteil 10 in den geöffneten Zustand zu bringen.

Patentansprüche

1. Schutzbehälter für einen plattenförmigen Datenträger mit kreisförmigen Umriß, insbesondere eine CD (Compact Disc), wobei der Schutzbehälter aufweist: einen Einschubschlitz (1) zum Einschieben des Datenträgers, eine Grundplatte (2), die eine Vertiefung zur formschlüssigen Aufnahme des Datenträgers hat, wobei die Vertiefung eine randseitige Führung (6) zur Einschubführung und Halterung des Datenträgers hat, eine Deckplatte (4), die fest mit der Grundplatte (2) verbunden ist und die Vertiefung abdeckt,

gekennzeichnet durch

eine betätigbare Verschlußeinrichtung, die zwischen einer geschlossenen Position und einer geöffneten Position bewegbar ist, wobei die Verschlußeinrichtung in einem geschlossenen Zustand in den Einschubschlitz (1) eingreift, um den Datenträger im Schutzbehälter gegen ein Herausbewegen aus dem Einschubschlitz (1) zu sichern, und in dem geöffneten Zustand den Einschubschlitz (1) freigibt.

- 2. Schutzbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschlußeinrichtung ein gebogenes Federteil (10) hat, das in dem geschlossenen Zustand der Verschlußeinrichtung in den Einschubschlitz (1) eingreift.
- 3. Schutzbehälter nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Federteil (10) mit einem Gelenkende gelenkig an einem Abschnitt eines Behälterrands (18) des Schutzbehälters angebracht ist und mit seinem anderen, freien Ende in eine Aufnahme (14) am gegenüberliegenden Abschnitt des Behälterrands (18) des

DE 198 39 242 A 1

6

5

Schutzbehälters eingreift oder einrastet, wenn sich das Federteil (10) im geschlossenen Zustand befindet.

4. Schutzbehälter nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Federteil (10) derart gebogen ist, daß bei Krafteinwirkung auf das Federteil (10) in Richtung aus dem Einschubschlitz (1) heraus gesehen eine, insbesondere verstärkte, Verklemmung des freien Endes des Federteils (10) in der Aufnahme (14) am Behälterrand (18) auftritt, die das Federteil arretiert, wenn es sich in der geschlossenen Position befindet.

5. Schutzbehälter nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Federteil (10) bogenförmig ist, wobei es sich konvex in Richtung in den Einschubschlitz (1) hinein gesehen erstreckt, wenn das Federteil (10) im geschlossenen Zustand ist.

6. Schutzbehälter nach einem der Ansprüche 2 bis Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Federteil (10) in den Einschubschlitz (1) einpaßt.

7. Schutzbehälter nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Federteil (10) mit einem Filmscharnier (11) am Behälterrand (18) angelenkt ist.

8. Schutzbehälter nach einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das bogenförmige Federteil (10) im Bereich seiner Endabschnitte zumindest 25 leicht entgegengesetzt zu der Biegung seines Hauptabschnitts, der sich zwischen den Endabschnitten erstreckt, gebogen ist.

9. Schutzbehälter nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Federteil (10) im Bereich seines freien Endes eine zugängliche Betätigungsnase (12) hat.

10. Schutzbehälter nach einem der Ansprüche 2 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das freie Ende des Federteils (10) eine Rastnase (13) mit einer stumpfe Stirnfläche (15) hat und daß die Aufnahme (14) am Behälterrand (18) einen Boden (20) hat, wobei die stumpfe Stirnfläche (15) an dem Boden (20) anliegt, wenn das Federteil (10) in seiner geschlossenen Position ist.

11. Schutzbehälter nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Fläche des Bodens (20) der Aufnahme (14) der stumpfen Stirnfläche (15) entspricht.
12. Schutzbehälter nach Anspruch 10 oder Anspruch
11, dadurch gekennzeichnet, daß sich der Querschnitt
der Aufnahme (14) vom Boden (20) weg konisch aufweitet.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

50

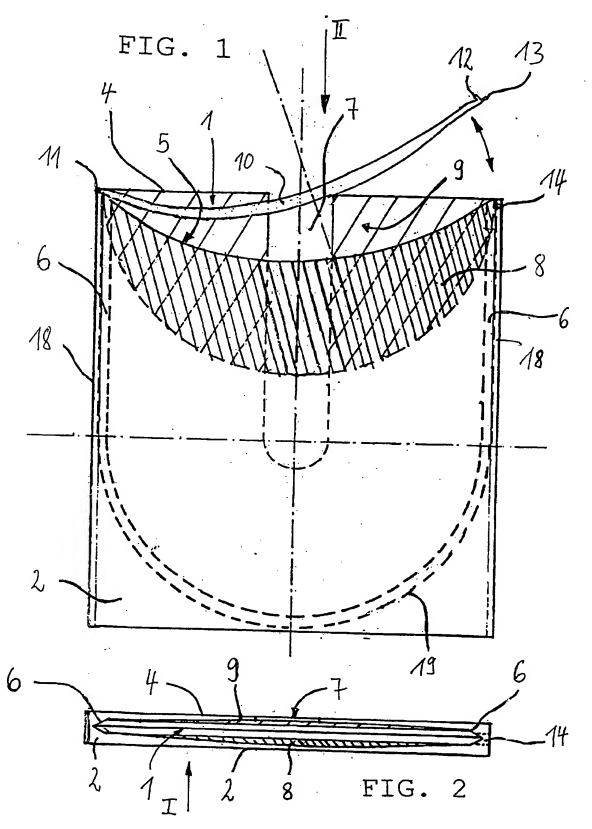
55

60

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

DE 198 39 242 A1 B 65 D 85/57 2. März 2000



ZEICHNUNGEN SEITE 2

Numm r: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 198 39 242 A1 B 65 D 85/57 2. März 2000

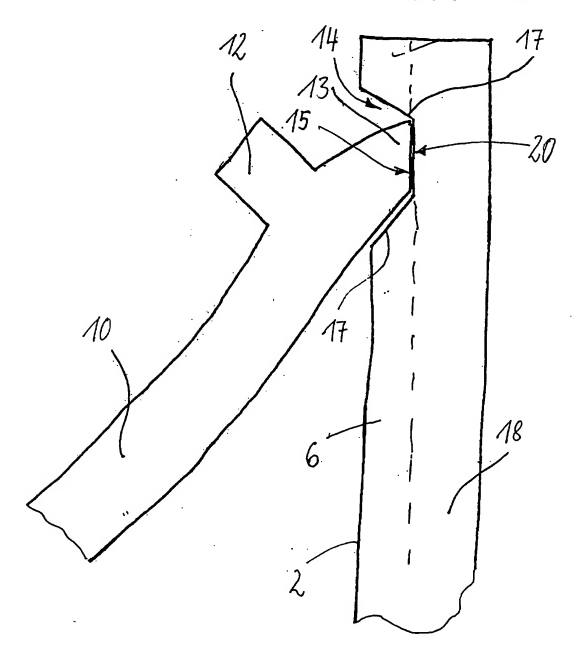


FIG. 3